ROC'd PCT/PTO 21 JUL 2004

10/500867

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 DEC 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-32	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/05424	国際出願日 · (日.月.年) 28.	04.03	優先日 (日.月.年)	02.05.02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08K5/1575, C08L23/00						
出題人(氏名又は名称) 新日本理化株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの		施行規則第57条(P	CT36条)の規	定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表	氏を含めて全部で	4	ジからなる。				
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容		•					
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ 優先権						
Ⅲ	上の利用可能性につ	いての国際予備審査	最告の不作成				
IV 開の単一性の欠如	IV 開発明の単一性の欠如						
の文献及び説明	の文献及び説明						
VI							
<u>.</u>	VII						
VIII 区 国際出願に対する意見							
	•						
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	<u></u> 全作成した日 25. 11. 03				
04.08.03	dia tria pia giponia pia (1841)		4 1 9 3 6 2				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP	特許庁審査官(権限 三谷 祥子	RUののWEJ) [=3]3302				
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4		電話番号 03-3	2581-110	<i>】</i> 1 内線 3494			
	电師倒ず ひるー						

I.		際予備審查報	告の基礎					
1.	. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	出願書類					
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		関面 図面 図面	第 第 第			出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	引表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 		
2.	_	上記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。		
	-	上記の書類は、	下記の言	語である	語であ	ర .		
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4		補正により、 明細書 請求の範囲 図面	第	質が削除された。 	項	-ジ/図		
5	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

	生、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 及び説明	第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	それを裏付ける
1. 見解			
新規性		の範囲 <u>3-24</u> の範囲 <u>1,2</u>	有 無
進歩性	(10)	の範囲 3-24 の範囲 1,2	有 無
産業上の		の範囲 の範囲 	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1,2に記載された発明「(B)成分」は、(B1)(B2)から選ばれる化合物自体である。 (B1) (B2) に該当する化合物は新規化合物とは認められないから、請求の範囲1,2に記載された (B)成分 も新規性を有していない。

請求の範囲3-24に記載された発明は、「(B)成分」、あるいは「(B)成分」と「(C)成分」を移行性抑制剤として用いる方法あるいは、これらを移行性抑制剤として含有する組成物に関するものであるが、このような (B)成分、(C)成分の使用形態は、国際調査報告に挙げたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって容易な事項でもない。したがって、請求の範囲3-24に記載された発明は、新規性・進歩性を有している。

VII. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1-24には、(B)成分と(C)成分が「移行性抑制剤」として独立の化合物あるいは混合物として記載されている。しかし、明細書の記載では、(B)成分と(C)成分が(A)成分(ジアセタール)と複合体を形成する場合に限り、ジアセタールの臭気及び味の移行抑制剤の製造方法が説明され、その性能が確認されている。したがって、請求項1-24に記載された発明のうち、(B)成分と(C)成分が(A)成分(ジアセタール)と別個に取り扱われる場合(例えば、(A)成分を含む成形体の表面に接触させるような場合)については、明細書に裏付けされていない。

Translation PATENT COOPERATION T

PATENT COOPERATION TREATY

PCT 10/5008



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P03-32 FOR FURTHER A		SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/JP2003/005424	International filing date (day) 28 April 2003 (28.0		Priority date (day/month/year) 02 May 2002 (02.05.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08K 5/1575, C08L 23/00						
Applicant I	NEW JAPAN CHEMICA	L CO., LTI).			
This international preliminary exames and is transmitted to the applicant as	ination report has been prepare	d by this Interr	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includ	ing this cover s	heet.			
amended and are the basis fo	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets conta Administrative Instructions un	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule			
finese annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:	- · · · ·				
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment o	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	ention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents of	VI Certain documents cited					
VII Certain defects in th	e international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date o	Date of completion of this report				
04 August 2003 (04.08)	.2003)	25 November 2003 (25.11.2003)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	Authorized officer				
Facsimile No.	Telep	Telephone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/005424

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the international application as originally filed				
		the desc	cription:			
		pages		, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
	П	the clai	ims:			
		pages	·	, as originally filed		
		pages	, as amended (together with any sta			
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
		the drav	wings:			
		pages	······································	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
i		pages	, filed with the letter of			
	П.	he ceaue	ence listing part of the description:			
	ш,	pages	•	as originally filed		
		pages				
		pages	, filed with the letter of			
2.		regard to	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority			
		e elemen	, , ,	whicheis:		
	H		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			
	H		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
	Ш	or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination 3).	(under Rule 55.2 and/		
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international		
	Щ	contain	ned in the international application in written form.			
	Ц	filed to	ogether with the international application in computer readable form.			
	Щ	furnish	ned subsequently to this Authority in written form.			
	\square	furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.			
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	the disclosure in the		
			catement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished.	en sequence listing has		
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
		1 -	the drawings, sheets/fig			
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they hav the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go		
*	in the	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	rticle 14 are referred to nendments (Rule 70.16		
**		10.17). renlacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.		
		op.uce##		F		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/05424

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1. Statement					
Novelty (N)	Claims	3-24	YES		
	Claims	1, 2	NO		
Inventive step (IS)	Claims	3-24	YES		
	Claims	1, 2	NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES		
	Claims		МО		

2. Citations and explanations

The subject matters of claims 1 and 2 relate to "ingredient (B)" that is a compound per se selected from (B1) and (B2). Since the compounds corresponding to (B1) and (B2) are not considered to be novel compounds, the ingredient (B) described in claims 1 and 2 does not appear to be novel either.

The subject matters of claims 3-24 relate to (1) a method of using the "ingredient (B)" or the "ingredient (B)" and "ingredient (C)" as a migration inhibitor, or (2) a composition containing them as a migration inhibitor. However, such modes of using the ingredients (B) and (C) are neither described in any of the documents cited in the ISR, nor could have been easily conceived of by a person skilled in the art. Therefore, the subject matters of claims 3-24 appear to be novel and to involve an inventive step.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/05424

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claims 1-24 describe ingredients (B) and (C) as independent compounds or as a mixture respectively constituting "a migration inhibitor." However, (1) the method for producing an odor and taste migration inhibitor for a diacetal, explained in the description, and (2) the confirmation of its performance are limited only to the case where the ingredients (B) and (C) form a composite with ingredient (A) (diacetal). Therefore, of the subject matters of claims 1-24, the case where the ingredients (B) and (C) are handled separately from the ingredient (A) (diacetal) {for example, a case where the ingredients (B) and (C) are brought into contact with the surface of a molded article containing the ingredient (A)} is not supported by the description.